

ИГРА «НАЙДИ СЛОВА»

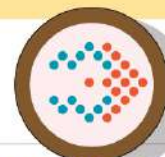
НАЙДИТЕ 10 СЛОВ, ИМЕЮЩИХ ОТНОШЕНИЕ К ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ. ДВИГАТЬСЯ МОЖНО ВНИЗ И ВПРАВО



Э	Н	Е	Р	Г	О	С	Б	Е	Р	Е	Ж	Е	Н	И	Е
Н	К	Х	А	Й	Я	Л	И	В	Т	Ц	Щ	Ь	М	Ы	Ж
Е	Я	В	Ч	М	Э	Е	Ы	Ц	З	С	О	Л	Н	Ц	Е
Р	Ц	О	Д	П	Щ	Т	И	О	А	М	Ч	Я	Х	В	М
Г	Б	Д	Ш	Ц	С	О	С	К	Л	А	И	Л	Ю	Д	Л
И	Ч	А	Й	В	Ы	Д	Ж	Б	Р	Ц	Г	Ф	О	Е	Т
Я	В	Р	Е	С	У	И	С	К	Е	Ь	З	А	Е	М	К
Ж	М	У	Ж	З	И	О	Х	Ь	О	У	Ь	М	У	Е	Ч
О	Ю	Щ	А	Ц	С	Д	Ч	Х	У	С	Э	П	М	З	Т
В	Е	Т	Р	О	Г	Е	Н	Е	Р	А	Т	О	Р	Х	М
Ь	А	Х	З	Т	Е	А	С	Т	К	О	Ц	Ч	И	Т	Ж
В	Е	Т	Е	Р	З	Д	А	Я	Х	Ш	Е	К	А	Х	О
Э	Н	Е	Р	Г	О	С	Б	Е	Р	Е	Г	А	Й	К	А

ЭНЕРГИЯ, ВЕТРОГЕНЕРАТОР, СВЕТОДИОД, ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, ЭНЕРГОСБЕРЕГАЙКА, ЛАМПОЧКА, РЕСУРС, ВЕТЕР, ВОДА, СОЛНЦЕ

ИЗДАНИЕ СПБГБУ «ЦЕНТР ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ». ТИРАЖ – 300 ЭКЗ. № ЗАКАЗА 17936. ПОДПИСАНО В ПЕЧАТЬ 03.06.2021 Г. 6-
РЕДАКТОР: КАКАРПОВА. РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ: ЗАМ. ДИРЕКТОРА СПБГБУ «ЦЕНТР ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ», Т.М.КАЗАЧЕНКО,
КАНД. ПЕД. НАУК, ДИРЕКТОР ГБОУ ШКОЛА №522 АДМИРАЛТЪЕВСКОГО РАЙОНА СПБ Ю.Г.ЕЛИЗАРОВА,
ЗАВ. ОДОД ГБОУ ШКОЛА №522 АДМИРАЛТЪЕВСКОГО РАЙОНА СПБ А.Д.ЖУРАВЛЕВ, А.В.ФИЛИППОВИЧ. ТЕКСТ. 2021.
ИЛЛЮСТРАЦИИ. 2021. ВЕРСТКА: Т.В.ШЕХОВЦОВА. СПБГБУ «ЦЕНТР ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ», САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 2021.
ОТПЕЧАТАНО В ТИПОГРАФИИ ООО «АЛЕКС ПРИНТ».



ДЕТСКАЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЙКА

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!
ЦЕНТР ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ ПОЗДРАВЛЯЕТ ВАС
С ДНЁМ ЗНАНИЙ!
ПЕРВОЕ СЕНТЯБРЯ – ВСЕМИ ЛЮБИМЫЙ ПРАЗДНИК,
КОТОРЫЙ БЛИЗОК И ДОРОГ КАЖДОМУ.
СВЕТЛЯЧОК ТЭК-ТИК И ЕГО ВЕРНЫЕ ПОМОЩНИКИ
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЙКА И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЕЧКА
ПРИГЛАШАЮТ ВАС РАЗГАДАТЬ ЗАГАДКИ И СОВЕРШИТЬ
УДИВИТЕЛЬНЫЕ ОТКРЫТИЯ
В СТРАНЕ «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ».



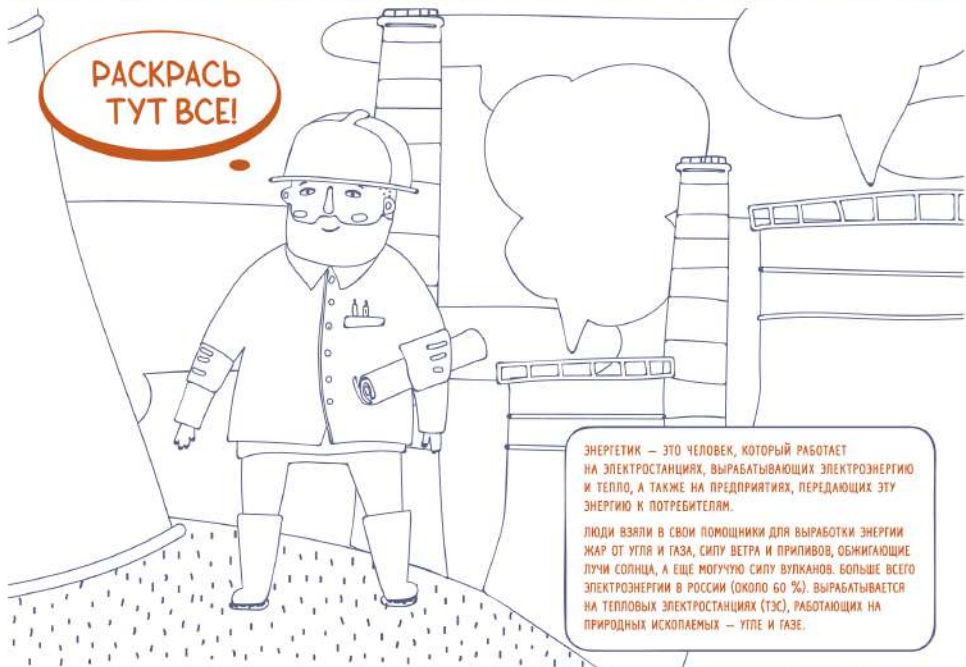
В 2021 ГОДУ ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ЭКОЛОГИИ #ВМЕСТЕЯРЧЕ
ПРОЙДЕТ В ОНЛАЙН-ФОРМАТЕ



ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ ВСЕЙ СЕМЬЕЙ К САМОМУ
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОМУ СОБЫТИЮ ГОДА
В ГРУППЕ ВКОНТАКТЕ
#ВМЕСТЕЯРЧЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ПОДПИСЫВАЙСЯ И СЛЕДИ ЗА НОВОСТЯМИ
ПО ССЫЛКЕ: [HTTPS://VK.COM/VMESTEYARCHE_SPB](https://vk.com/vmesteyarche_spb)

РАСКРАСЬ
ТУТ ВСЕ!



ЭНЕРГЕТИК — ЭТО ЧЕЛОВЕК, КОТОРЫЙ РАБОТАЕТ НА ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ, ВЫРАБАТЫВАЮЩИХ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ И ТЕПЛО, А ТАКЖЕ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, ПЕРЕДАЮЩИХ ЭТУ ЭНЕРГИЮ К ПОТРЕБИТЕЛЯМ.

ЛЮДИ Взяли в свои помощники для выработки энергии жар от угля и газа, силу ветра и приливов, обжигающие лучи солнца, а еще могучую силу вулканов. Больше всего электроэнергии в России (около 60%) вырабатывается на тепловых электростанциях (ТЭС), работающих на природных ископаемых — угле и газе.

В РОССИИ ОЧЕНЬ МОШНЫЕ РЕКИ И ЭНЕРГЕТИКИ НАУЧИЛИСЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИХ НА БЛАГО ЛЮДЕЙ. ОКОЛО 18% ВСЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В НАШЕЙ СТРАНЕ ВЫРАБАТЫВАЕТСЯ НА ГЭС — ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ. САМАЯ МОЩНАЯ ИЗ НИХ — САЯНО-ШУШЕНСКАЯ ГЭС (6400 МВАТТ). ОНА РАСПОЛОЖЕНА НА РЕКЕ ЕНИСЕЙ. ПЛОТИНА ГЭС ВЫСОТОЙ 245 МЕТРОВ — САМАЯ ВЫСОКАЯ В РОССИИ, А ЕЕ КОНСТРУКЦИЯ ПО СВОЕЙ СЛОЖНОСТИ И УНИКАЛЬНОСТИ НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ В МИРЕ.



ВНИЗУ ТЫ ВИДИШЬ НЕСКОЛЬКО ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ. УГАДАЙ КАКОЙ ИЗ НИХ ПОТРЕБЛЯЕТ БОЛЬШЕ ВСЕХ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА? НЕСКОЛЬКО ПОДСКАЗОК: ОН НЕ СТИРАЕТ БЕЛЬЕ, В НЕГО НЕ НАДО ЗАЛИВАТЬ ВОДУ, ОН НЕ ОСВЕЖАЕТ КОМНАТУ:



РАСШИФРУЙ ОПИСАНИЕ ПРАВИЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ, СПОСОБСТВУЮЩЕГО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ.

РЕШИ ПРИМЕРЫ. БЕРИ БУКВЫ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ СЛОВ ФРАЗЫ ИЗ ТЕХ ПРИМЕРОВ, В КОТОРЫХ БУКВА БУДЕТ РАВНА ЦИФРЕ

2. СОБЕРИ КАЖДОЕ СЛОВО ИЗ ТАКИХ БУКВ В КАЖДОМ СТОЛБЦЕ СВЕРХУ ВНИЗ.

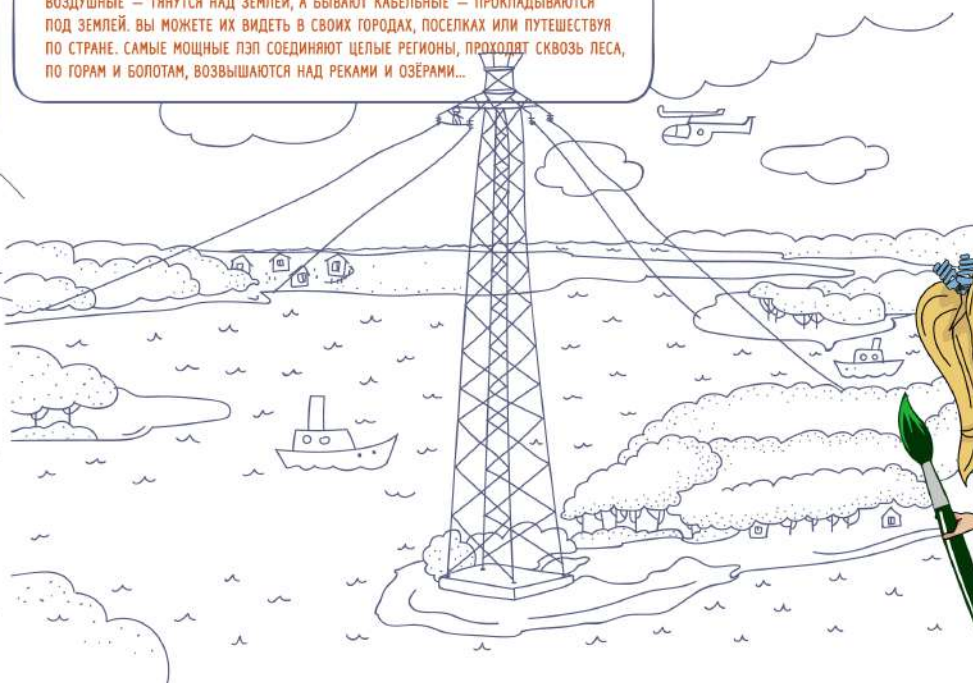
1 СЛОВО	2 СЛОВО	3 СЛОВО
30 - У = 28	36 - Г = 34	5 - Г = 2
25 - А = 20	2 + Р = 6	23 + Ц = 36
52 - Х = 50	12 + А = 14	19 - С = 17
27 - В = 22	234 - Н = 200	835 - Ф = 830
27 + 0 = 29	356 - С = 354	456 + У = 500
15 + П = 88	154 + П = 162	13 + В = 15
85 - Д = 83	18 + И = 20	10 - А = 9
100 - К = 102	14 - Т = 12	94 - Е = 92
127 - Я = 125	59 + Е = 61	987 + Т = 989

1 СЛОВО _____

2 СЛОВО _____

3 СЛОВО _____

ПЕРЕДАЮТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ С ПОМОЩЬЮ ЛЭП — ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ. ОНИ БЫВАЮТ ВОЗДУШНЫЕ — ТЯНУТСЯ НАД ЗЕМЛЕЙ, А БЫВАЮТ КАБЕЛЬНЫЕ — ПРОКЛАДЫВАЮТСЯ ПОД ЗЕМЛЕЙ. ВЫ МОЖЕТЕ ИХ ВИДЕТЬ В СВОИХ ГОРОДАХ, ПОСЕЛКАХ ИЛИ ПУТЕШЕСТВУЯ ПО СТРАНЕ. САМЫЕ МОШНЫЕ ЛЭП СОЕДИНЯЮТ ЦЕЛЫЕ РЕГИОНЫ, ПРОХОДЯТ СКВОЗЬ ЛЕСА, ПО ГОРАМ И БОЛОТАМ, ВОЗВЫШАЮТСЯ НАД РЕКАМИ И ОЗЕРАМИ...



СТАНЕТ ЯРКОЙ, СЛОВНО СКАЗКА,
НАША КНИЖЕЧКА-РАСКРАСКА!

